Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/890,554

KELLER, WALTER

Examiner

Art Unit

Dan Kesack

3624

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								l		
		_								_
Cla		L	_		L	Date	;			
_	Original	ည္ကြ								
Final	gi	8								1
证	Ë	9								- 1
	1	1								
	2	4								
	1 2 3 4 5 6	< < < 10/18/05								
	4	1								\neg
	5	0								
	6									
	7	00								
	8	0								
	9	0								
	10	0								\neg
	11	0								\neg
	12	000								\neg
	13	0								\sqcap
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	o		Г		П				\dashv
	15	ō								\dashv
	16	Ť	-	\vdash	H					\dashv
<u> </u>	17	Н	_	_	Н	-	_			\Box
	18	H	-		H	Н	\vdash	\neg		\dashv
	19	\vdash			\vdash	\vdash	-	_		\dashv
	20	┢		\vdash	\vdash	\vdash				\neg
	21	_		┢	\vdash					\neg
<u> </u>	22	1		\vdash	\vdash	\vdash			_	\neg
	23		-	-	\vdash	\vdash				=
	22 23 24 25 26 27 28			\vdash	\vdash		_			
	25		-	\vdash	┢	 			-	
	26	Т	\vdash		T					Ħ
	27	 								\neg
	28	Т	\vdash		\vdash				_	П
	29	Г								
	30	Г			Т			_		П
	30 31	 	-			\vdash				
	32									П
	33	\vdash				Г			П	П
	33 34	Г		ı		Г	П	П		П
<u> </u>	35		Г			T				П
	36	1	_	Г	Г	Г	П	Т	П	П
	36 37	T		 		T	П			П
	38	Г		Г	Т	Г	П	Т	Г	Н
	38 39	Т	_		 	T-	Г			П
	40		1							\Box
	41		İ	1				\vdash		П
	42							Г		П
	43		<u> </u>				<u> </u>	\vdash		П
	44		Г	Г	Г					П
	45	T	Г	1	Τ	 	Ι_	r		П
	46	T		Г	T		Г	\vdash		П
	47	Т	Г		Т	Г			i –	П
	48	Г	Г	Г			\vdash		 	П
	49	T	T	Т	T	Т	T	T	T	H
\vdash	50	1	<u> </u>	T	t	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	Н

la	im				C	ate	•	-			1	Cla	im				C	ate				
	Original	10/18/05										Final	Original									
	1	1											51							\Box	\Box	\Box
	2	1											52							\Box		
	3	1											53	Ш	_					_	Ц	
	3 4 5	1											54		_	_	_			_	_	
	5	0											55		_					_	_	_
	6	0											56		_		_			_		
_	7	0		Ш									57	_	_					_	_	_
_	8	0											58		_						_	4
	9	0								<u> </u>			59	_	-	_	_		\dashv	4		
_	10	0								<u> </u>			60		-	_			-	\dashv	\dashv	\dashv
-	11 12	00	_	Н	\dashv	_	_	_		_	'		61 62	\dashv								\dashv
_	13	0	_	\vdash		_	-	_		<u> </u>	ł		63		\dashv	_		_		\dashv		\dashv
-	14	0		H			-	-		\vdash			64		\dashv	_	_		\vdash	\dashv		\dashv
-	15	0		\vdash			H	_	-	⊢	1		65		\dashv	-	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv
_	16	-	_	_			H	-	\vdash	⊢	1		66	-	\dashv	-	_		H	ᅥ	\dashv	\dashv
_	17	\vdash	-	_		_	_		\vdash	┢			67		ᅱ	_		_	Н		\dashv	\dashv
-	18						_	_		H	1	-	68	\vdash	ᅥ	-	$\overline{}$		Н	-		\dashv
_	19				-	-	_				i		69	\Box	\neg	-				-		
_	20		-								1		70	П				-			\neg	_
	21	-								_	1		71	П								\neg
	22									\vdash	1		72									П
_	23												73									П
	24										1		74									П
_	25]		75									
	26	Г]		76									
	27]		77									
	28]		78									Ш
	29	L]		79	Ш								
	30			·				L.					80									Ш
	31	Ь.					_	_		_	1		81						$oxed{oxed}$			
	32	_		L		Ь.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		82	ļ								Ш
_	33	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	!	-		83	Ш				_				Н
	34	_	┝	<u> </u>	l-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	84	Н				<u> </u>	_			-
	35	-		⊢	H	H	┝		⊢	├─	1	 -	85 86				_					H
	36	\vdash	H		 	_	\vdash	⊢	-	⊢	┨		87	Н		_			H		_	\vdash
	37 38	⊢	\vdash	⊢	\vdash	H	⊢	├─	├	├	┨		88	Н					Н		_	Н
_	39	┝	-	┢	-		\vdash	H	-	\vdash	ł		89		_			┢	_		_	Н
_	40	┝	-	 	-	-	-	-	\vdash	-	1		90	-		_		╁	-	\vdash		Н
_	41	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	\vdash	1		91	-			-	\vdash		-		Н
_	42	┝	-		-	 		\vdash	H	╁	1		92			-	_	<u> </u>	-			П
_	43		\vdash		\vdash		 	\vdash	T	Т	1	<u> </u>	93			Н		·	Т			П
	44		\vdash		Г		Г	T	T	T	1		94	Ė						\vdash		П
	45	Г	Τ	1	Г	\vdash	T	T		Г	1		95					Г	Г		Г	П
_	46		Г	Г					1		1		96									
	47								L]		97									
	48]		98									
	49	\Box	匚	\Box		\Box	L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ţ		99	$oxedsymbol{oxed}$		\Box	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	\sqcup
	50			L_	L		<u> </u>			Ļ	J		100		L	L	_			L	L	Ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					ate				_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ğ	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i <u>. </u>	rig									
103		0									
103		101									\neg
103		102									\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 146 147 148		103									\neg
106		104									\neg
106		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		l 106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108_									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1110								_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш		<u> </u>					Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Ш								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115							L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			<u></u>		_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	Ш	_	L	L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118			L	L			L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			<u> </u>	L					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	L		L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121			L	匚					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		L_			_		_	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		<u> </u>	_	_	L	L	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ᆫ	_		L_	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	L	125			_	_		L	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126		ļ			_	L	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	$oxed{oxed}$	_		_	_			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	129	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	L	<u> </u>	_	_		L		_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	131	_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 -	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	133	<u> </u>	ļ	┞	_	Ļ		ļ	<u> </u>	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 -	135	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	1	<u> </u>	┞		├-	⊢	ļ_	-	_
140 141 142 143 144 145 146 147		138	⊢	-	├		_	⊢	⊢		
141 142 143 144 145 146 147		139	├	<u> </u>	├	┡	<u> </u>		_	<u> </u>	-
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	140	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		₩	<u> </u>	 	\vdash	-	-	-	\vdash	
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		\vdash	 	├	⊢	\vdash	1	1—	\vdash	\vdash
145 146 147 148	<u> </u>		-	-	-	\vdash	├-	\vdash	├	├	\vdash
146 147 148	<u> </u>		\vdash	⊢	-	 —	├-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
147		145	 	\vdash	├	-		├-	├-	├	-
148	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	-	├	—	\vdash	\vdash	H
			├-	 	-	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>
1491 1			-	-	-	├-		├	├-	├-	
	<u> </u>		1	\vdash	1	 	├-	\vdash	├	 	⊢
150	L	150	L	<u></u>	L		Ц.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>